Index	Ωf	Cla	ime
maex	OI.	Lia	IIII



Application/Control No.

10/775,763

Examiner

Stephen M. Baker

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIN, MYEONG-CHEOL

Art Unit

2133

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	1/5/07								
	1	√	1	T	T	t	t	┢		$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7	1	Г	$\vdash$	Ť		T	T		
	3	1		Г		1	T	⇈	Τ	
	4	√						Γ		
	5	V								
	6	1		L	L	L				
	7	1	L.,	<u> </u>	L	↓_	_	$oldsymbol{\perp}$	_	$\sqcup$
	8	١,	L.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L
	9	V	Ь.	<del> </del>	-	$\vdash$	-	├	╄	$\vdash$
<b></b>	10	N J	-	├	├	$\vdash$	╀	╁	⊢	H
	17	1	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	╀	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-		H	┢	╁╌	╁	-	$\vdash$
<u> </u>	14	Ť	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	+	+-	╁	H
	15	V		<del>                                     </del>	<del> </del>	t	$\vdash$	1	一	
	16	1		$\vdash$	Г	T	İ	1-	一	$\vdash$
	17	1					Τ	T	T	П
	18	1								П
	19	1								
	20	4								
	21	L	<u> </u>			<u> </u>	L			
	22	ļ.,	_	<u> </u>		_	L.	<u> </u>		
	20 21 22 23 24 25 26	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	ļ	
	24	<u> </u>			L	├_	<b>ļ</b>	ļ —	ŀ-	Ш
$\vdash$	25	-			⊢	┝	┢	┢	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	27		_	$\vdash$	$\vdash$	╀	$\vdash$	$\vdash$	├—	Н
	28		-	<u> </u>	┝	├-	╁╾	╁	⊢	$\vdash$
	28 29		_		$\vdash$	<del>                                     </del>	┢╌	┢	-	H
	30		_			t	t	┢	┪	Н
	31				T-	Г	1	T		H
	31 32						İ			П
	33 34									
	34				L.			L	L	Ш
	35				L.	L		<u> </u>		Ш
	36 37				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	3/	_			_	<u> </u>	-	_	_	
$\vdash$	38 39	-		-		├-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	40	-			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
<del> </del>	41	$\dashv$		-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	42	_				<u> </u>	$\vdash$		-	$\dashv$
	43	$\dashv$				T		T	-	$\dashv$
	44					T	Γ	Г		$\Box$
	45					L				
	46									
$\Box$	47						·			
	48	_	_			L	L	Ш		$\Box$
	49		_			L_	L.	Ш		

E         E	Cla	aim	Г	_		-	Dat	e			
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			Г	Π	Γ		П	Г	Ī	Τ	
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final										
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		51									
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		52	_	_	L	<u> </u>					Ι.
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53		L							
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		54						Ι	Γ		Γ
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55					П	Г	П		
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									T	Ì	
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				Γ	Г	Г		T	$\vdash$	Ī	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		58									$\top$
60 61 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				İ			1			1	
61		60				İ	T		† —	1	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99										T	T
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							T		Г		1
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99		63			Г		T				
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		Г			T			T	$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		65		Г		Г	T				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66								<u> </u>	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99											
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68						T			Г
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69							Г		
71		70			Г			Г			
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72				Г					
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73									
76		74									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75				L					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76					_				
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77			_		╙		L		Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	78						L.,	<u> </u>		Ш
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	79			_			_	<u> </u>	_	Щ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<b>—</b>			_			_	_			Ш
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	81					L_				Ц
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82						<u> </u>	_	_	Ш
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$						_			<u> </u>	Ш
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		_			_		L.,	<u> </u>	Щ
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-						_	_	<u> </u>	_	Ш
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<del>                                     </del>	86					_	_	_	_	$\vdash \vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del>  </del>	0/					-				Н
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-		-			-	-	├-	Н
91 92 93 94 95 96 97 98 99	<del></del>	00	-		-					<u> </u>	Н
92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$		$\dashv$		-	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash\vdash$
93 94 95 96 97 98 99		92			$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	Н
94 95 96 97 98 99 99	$\vdash$	93					$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
95 96 97 98 99				_	<b>-</b> 1	_	$\vdash$		-	Н	$\vdash$
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95			$\neg$						$\vdash$
97 98 99		96			$\neg$		П				Н
98 99		97			$\neg$		М				$\Box$
99		98									
100		99		$\neg$			М				
		100									

CI	aim	Date								
Final	Original									
	101	T		1	1	T			T	1
	101 102					Ť				
	103									
	104								$oxed{oxed}$	
	105			L						
	106			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	107	_	ļ		<u> </u>	╙				
	108	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ.,	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	109	⊢	-	<u> </u>	ــ	₩	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>
	110	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	╀	<u> </u>	├—		┝
	111	-	├	┢	<b>.</b>	├-	-	⊢	⊢	-
$\vdash$	112 113	├	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢
$\vdash$	114	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	115	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		⊢	$\vdash$	$\vdash$
	116		$\vdash$	H	╁╴		H	$\vdash$		-
_	117		<del>                                     </del>	┢	┢			$\vdash$	-	
	118				$\vdash$	T				
-	119					$\vdash$				┢
	120		_	†	T					
	121									
	121 122									
	123 124			L						
	124	_								
Ш	125	_			L.	L.		_	_	
$\vdash \vdash$	126 127	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	L_	_
$\vdash$	127		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_	
$\vdash$	128		<u> </u>	L		_		-	_	
-	129 130		┝	-	-	<u> </u>				
┝━┥	131		-	-		H		-	⊢	Н
├──┤	132	_	-		┢─	$\vdash$	_	-	┝	$\vdash$
<del></del>	133		$\vdash$	_	╁─	$\vdash$	_	<del> </del>		
	134			<del> </del>	$\vdash$			-		$\vdash$
	135			-				-		Н
	136			_				_		
	137									П
	138									
	139									
	140									
	141									
	142	_	<u>_</u>		L	Щ		Щ		Ш
$\vdash$	143				<u> </u>	Щ				Щ
$\vdash \vdash$	144				<u> </u>	$\vdash$				$\sqcup$
$\vdash \vdash$	145	_	_		_	H		$\Box$		$\sqcup$
<del>                                     </del>	146	_	_		-	-				$\vdash \vdash$
$\vdash$	147				<b>-</b>	$\vdash \vdash$				
-	148 149		$\vdash$		-	Н	-		-	$\dashv$
	150			_		$\vdash\vdash$	-	$\dashv$	-	$\dashv$
	130									

50